

試験結果報告書

Eco播磨しらすぎ
(株)フジ工房新千農園 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

TAC



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2017年8月24日
受付番号	17003408-001
検体の名称	こしひかり 玄米
試験項目	250 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 17003408-001
報告日 2017年8月29日

Eco播磨しらすぎ
(株)フジ工房新千農園

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2017年8月24日
検体の名称 こしひかり 玄米

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2, 4-D	検出せず	0.01	0.1	46 オキシデトンメチル	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オメトエート	検出せず	0.1	1
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
8 MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
10 アザメチホス	検出せず	0.01	0.1	55 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
12 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	57 キャプタン	検出せず	0.1	5
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	58 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	61 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	63 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
25 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	70 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
26 イブホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	71 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
27 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	72 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
28 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
29 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	74 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
30 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	75 シアナジン	検出せず	0.01	0.01
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
36 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	81 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
37 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	87 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	90 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146	バラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0
92	シフルトリン	検出せず	0.1	2	147	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05
93	ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	148	ピオレスメトリン	検出せず	0.1	1
94	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
95	シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150	ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1
96	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
97	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
98	ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	153	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
99	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	154	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
100	ジメトエート	検出せず	0.1	1	155	ピラズスルフロリエチル	検出せず	0.01	0.05
101	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
102	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
103	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
104	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	159	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
105	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	160	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
106	スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	161	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
107	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	162	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
108	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	163	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
109	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	164	ピレトリン	検出せず	0.1	3
110	チアジニル	検出せず	0.1	1	165	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
111	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	166	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	167	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	168	フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	169	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115	チフルザミド	検出せず	0.1	1	170	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	171	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	172	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118	テニクロール	検出せず	0.01	0.1	173	フェントリン	検出せず	0.01	0.02
119	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
120	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	175	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
121	テブフェンジド	検出せず	0.03	0.3	176	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
122	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
123	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
124	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
125	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	180	フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
126	テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	181	フサライド	検出せず	0.1	1
127	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
128	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
129	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
130	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
131	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	186	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
132	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	187	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
133	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	188	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
134	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	189	フルジオキサニル	検出せず	0.01	0.05
135	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	190	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
136	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	191	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	192	フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
138	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	193	フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
139	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	194	ブレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
140	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	195	ブクロラズ	検出せず	0.1	2
141	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	196	プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
142	トリホリン	検出せず	0.01	0.1	197	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
143	トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	198	プロパモカルブ	検出せず	0.01	0.1
144	ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	199	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
145	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	200	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201	プロバナゾール	検出せず	0.05	0.5			
202	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1			
203	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1			
204	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2			
205	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7			
206	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05			
207	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03			
208	ペナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
209	ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05			
210	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02			
211	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—			
212	ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0			
213	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
214	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
215	ベンスリド(SAP)	検出せず	0.01	0.1			
216	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
219	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
220	ベンタゾン	検出せず	0.02	0.2			
221	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2			
222	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05			
223	ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2			
224	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05			
225	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05			
226	ホキシム	検出せず	0.01	0.05			
227	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1			
228	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1			
229	ホレート	検出せず	0.01	0.05			
230	マラチオン	検出せず	0.01	0.1			
231	メコプロップ	検出せず	0.01	0.05			
232	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01			
233	メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05			
234	メタバンスチアズロン	検出せず	0.01	0.05			
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1			
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05			
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02			
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	2			
239	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1			
240	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05			
241	メトプレン	検出せず	0.1	5.0			
242	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5			
243	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1			
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05			
245	メフェナセツト	検出せず	0.01	0.05			
246	メプロニル	検出せず	0.1	2			
247	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05			
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1			
249	リニューロン	検出せず	0.01	0.1			
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.05			
	—以下余白—						

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
残留基準：米(玄米) 注) 可否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。